

<<大豆主推品种与技术>>

图书基本信息

书名：<<大豆主推品种与技术>>

13位ISBN编号：9787533154837

10位ISBN编号：7533154835

出版时间：2010-8

出版时间：山东科学技术出版社

作者：徐冉 等编著

页数：120

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<大豆主推品种与技术>>

### 内容概要

书籍是人类进步的阶梯。

为满足人民群众日益增长的精神文化需求，保障农民基本文化权益，切实解决群众看书难问题，近年来党和政府在广大农村组织实施了“农家书屋”工程。

这一工程，是社会主义新农村建设的基础性工程，是农村公共文化服务体系建设的重要方面，是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。

实施好这一工程，对于深入学习实践科学发展观，提高农民整体素质和农村文明程度，推进社会主义新农村建设和小康社会具有重要意义。

## <<大豆主推品种与技术>>

### 书籍目录

- 一、大豆栽培概况
  - (一) 大豆栽培简史
  - (二) 大豆栽培分布
  - (三) 大豆营养价值
  - (四) 大豆栽培效益与发展前景
- 二、大豆优良品种
  - (一) 高产品种
  - (二) 高蛋白品种
  - (三) 高脂肪品种
  - (四) 毛豆品种
  - (五) 黑豆品种
- 三、大豆生长发育
  - (一) 种子萌发及其条件
  - (二) 营养器官的生长发育
  - (三) 生殖器官的生长发育
- 四、大豆营养需求特点与施肥
  - (一) 大豆对矿质营养吸收特点
  - (二) 大豆对矿质营养元素的需求
  - (三) 大豆的营养缺乏症
  - (四) 大豆施肥技术
- 五、大豆需水特点与灌溉
  - (一) 大豆需水量
  - (二) 大豆灌溉技术
- 六、大豆高产高效栽培技术
  - (一) 高产大豆栽培
  - (二) 毛豆栽培
- 七、大豆间作套种
  - (一) 间作
  - (二) 套种
- 八、大豆主要病虫害防治
  - (一) 主要病害
  - (二) 主要虫害
- 九、收获贮藏与加工利用
  - (一) 大豆收获脱粒与精选
  - (二) 贮藏
  - (三) 大豆制品的加工

## <<大豆主推品种与技术>>

### 章节摘录

毛豆施肥应以基肥为主，苗期或开花结荚期可适量追施吸收、转化较快的速效氮、磷、钾复合肥。

（5）温光调控：大豆对温度比较敏感，生长发育的最适温度为19~25℃，低于14℃生长停止，低于0℃便会造成冻害。

大豆也不耐高温，温度超过40℃，结荚率降低57%~71%，植株生长异常。

因此，保护地栽培毛豆在注意保温的同时，应适时通风降温，以免温度过高。

大豆是短日照作物，在9~18小时的日照范围内，日照越短越促进生殖器官的发育，抑制营养体的生长；当日照短于6小时时，营养生长和生殖生长均受抑制。

另外，大豆是喜光作物，光照过弱会导致生长异常、倒伏、爬蔓，甚至植株死亡。

北方地区冬季和早春日照时数较短（一般8小时左右），在能够保持温度的前提下，应适当延长日照，以实现毛豆营养生长和生殖生长的协调。

因此，在雨雪天气多、十分寒冷的冬季种植毛豆有一定风险。

（6）防治病虫害：病虫害是影响毛豆产量和品质的重要因素之一，特别是一些直接危害荚和子粒的病虫，如紫斑病、灰斑病、褐斑病、黑斑病、轮纹病、赤霉病、荚枯病和豆荚螟、蜡象等，除影响产量外，还大大降低产品的质量。

防治这些病害的有效措施就是选用抗病的品种。

对豆荚螟等害虫可用高效低毒、低残留的化学农药如敌杀死等喷杀初孵幼虫防治。

## <<大豆主推品种与技术>>

### 编辑推荐

“农家书屋”工程是一项涉及广大农村千家万户的惠民工程，是党和政府重视“三农”作的有力举措。

本书经过精心组织，多方努力，真正做到了让农民看得懂，学得会、用得上。

<<大豆主推品种与技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>